DENIOS Magazin:

alles Wissenswerte rund um die PE-Auffangwanne.

Wassergefährdende Stoffe oder aggressive Materialien, wie Säuren und Laugen, werden auf einer Auffangwanne aus Kunststoff (PE) gelagert. Alle DENIOS PE-Wannen sind als Ausführung für Fässer, IBC, Kleingebinde oder Europaletten verfügbar. Unsere Auffangwannen aus Polyethylen sind vom DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) geprüft sowie zugelassen und ebenfalls als fahrbare Auffangwannen verfügbar.

- » Ratgeber
- » Checklisten
- » Artikel
- >> Videos
- FAQ
- » Whitepaper
- >> Interviews
- » und vieles mehr!



www.denios.de/magazin

ARTIKEL

Von der Idee zum Produkt: So entsteht eine Auffangwanne aus Kunststoff.

Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen bei DENIOS! Haben Sie schon einmal darüber nachgedacht, was alles nötig ist, damit eine Auffangwanne aus Kunststoff für mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb sorgen kann? Viele Produkte, die heute im Markt Standard sind, wurden ursprünglich bei DENIOS entwickelt. Heute orientieren wir uns am Kunden, um die Lagerung von Gefahrstoffen noch sicherer, einfacher und funktionaler zu machen. Hohe Qualitätsstandards haben dabei sowohl in der Entwicklung als auch in der Fertigung oberste Priorität.



www.denios.de/magazin/auffangwanne

CHECKLISTE

Fachgerechte Aufstellung und Wartung von Auffangwannen

Diese kostenfreie DENIOS Checkliste zeigt Ihnen unter anderem:

- 9 wichtige Grundregeln bei der Aufstellung von Auffangwannen, um Folgeschäden zu vermeiden.
- Welche gesetzlichen Prüfzeiträume einzuhalten sind.
- Was bei der Wartung von Auffangwannen zu beachten ist.
- Wie Sie mit Beschädigungen umgehen und wann Sie eine Auffangwanne ersetzen sollten.



www.denios.de/wartung-auffangwannen

SPILLGUARD CONNECT®

Sicher vernetzt, innovatives, digitales Leckage-Management

Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung für Ihr Leckagemanagement 4.0: Mit dem neuen, innovativen Leckagedetektor SpillGuard® connect überwachen Sie Ihre Auffangwannen zentral per Web-Applikation und werden im Falle einer Leckage in Echtzeit alarmiert.



www.denios.de/spillguard

LAGER- UND PROZESSTECHNIK

Größere Lösung gesucht?

Wir haben auch Lösungen für den größeren Bedarf. Weitere Informationen finden Sie unter der Rubrik Lager- & Prozesstechnik.



www.denios.de/lager-und-prozesstechnik

Auffangwannen aus PE









Ihre Vorteile

- Stabiler Gitterrost mit ergonomischen Griffen, 1 einfach entnehmbar, z. B. zur Sichtprüfung und/oder Reinigung
- Wannenkorpus mit eingeformten Gitterrostauflagen für eine optimierte Traglast
- Wanne und Gitterrost komplett aus chemisch 3 hochbeständigem Polyethylen (PE) mit DIBt-Zulassung
- 4 Leckage-Anzeige in Signalrot für mehr Sicherheit und Komfort
- 5 Nahtlos und absolut flüssigkeitsdicht in modernem Design gefertigt
- 6 Integrierte Einfahrtaschen für allseitige Unterfahrbarkeit zur Bestückung und zum Transport





Unsere Herstellerlinien auf einen Blick



Sie verwenden Gefahrstoffe in Ihrem Betrieb, möchten diese vor allem **gesetzeskonform** lagern – und das zu einem **möglichst günstigen Preis**?



Sie möchten Ihre Lageraufgaben optimal erfüllt wissen, mit **passgenauen Lösungen** für Ihre **individuelle Anwendungssituation**?



Sie möchten mehr? Mehr Komfort, mehr praktische Features, besondere Services? Kurz: Sie möchten das Komplett-Paket.



Optische Überprüfung einer Auffangwanne aus Polyethylen (PE)

Bestell-Nr. 275-930-JA